

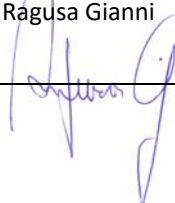
<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In base al regolamento (UE) n. 305/2011</b>		<b>n. 007193096</b>																																										
1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo	CONCITA																																											
2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	CONCITA																																											
3. Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	Apparecchio per il riscaldamento domestico, senza la produzione di acqua calda																																											
4. Nome o marchio registrato del fabbricante (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
5. Nome e indirizzo del mandatario (Art 12-2)	-																																											
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5)	Sistema 3																																											
7. Norma Armonizzata	EN 13240:2006																																											
8. Laboratorio notificato	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456																																											
9. Numero rapporto di prova (secondo il sistema 3)	K29942021E7																																											
10. Data del rapporto di prova	07/05/2021																																											
11. Prestazioni dichiarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Caratteristiche essenziali</b></th> <th><b>Prestazione</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Sicurezza antincendio</b></td> <td><b>Conforme</b></td> </tr> <tr> <td><i>Reazione al fuoco</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Distanza di sicurezza da materiali combustibili</i></td> <td><i>Distanze minime, in mm</i> <i>retro = 500</i> <i>lato = 500</i> <i>fronte = 1200</i> <i>soffitto = -</i> <i>pavimento = -</i></td> </tr> <tr> <td>Rischio fuoriuscita combustibile</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficiale</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sicurezza elettrica</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Accessibilità e pulizia</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di sostanze pericolose</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Massima pressione di esercizio</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Resistenza meccanica (per sostenere il camino)</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumi a potenza nominale</td> <td>T [°C] 209</td> </tr> <tr> <td><b>Emissioni prodotti combustione</b></td> <td><b>Conforme</b></td> </tr> <tr> <td><i>a potenza nominale</i></td> <td>CO % (13% O<sub>2</sub>) 0,039</td> </tr> <tr> <td><i>a potenza ridotta</i></td> <td>CO % (13% O<sub>2</sub>) -</td> </tr> <tr> <td><b>Prestazioni termiche e Rendimento</b></td> <td><b>Conforme</b></td> </tr> <tr> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>[kW] 11,8</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza resa all'ambiente</i></td> <td>[kW] 11,8</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza ceduta all'acqua</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Rendimento alla potenza nominale</i></td> <td>η[%] 85,6</td> </tr> <tr> <td><i>Rendimento alla potenza ridotta</i></td> <td>η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Sicurezza antincendio</b>	<b>Conforme</b>	<i>Reazione al fuoco</i>	A1	<i>Distanza di sicurezza da materiali combustibili</i>	<i>Distanze minime, in mm</i> <i>retro = 500</i> <i>lato = 500</i> <i>fronte = 1200</i> <i>soffitto = -</i> <i>pavimento = -</i>	Rischio fuoriuscita combustibile	Conforme	Temperatura superficiale	Conforme	Sicurezza elettrica	NA	Accessibilità e pulizia	Conforme	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	Massima pressione di esercizio	NA	Resistenza meccanica (per sostenere il camino)	Conforme	Temperatura fumi a potenza nominale	T [°C] 209	<b>Emissioni prodotti combustione</b>	<b>Conforme</b>	<i>a potenza nominale</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	<i>a potenza ridotta</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	<b>Prestazioni termiche e Rendimento</b>	<b>Conforme</b>	<i>Potenza nominale</i>	[kW] 11,8	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	[kW] 11,8	<i>Potenza ceduta all'acqua</i>	[kW] -	<i>Rendimento alla potenza nominale</i>	η[%] 85,6	<i>Rendimento alla potenza ridotta</i>	η[%] -
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>																																											
<b>Sicurezza antincendio</b>	<b>Conforme</b>																																											
<i>Reazione al fuoco</i>	A1																																											
<i>Distanza di sicurezza da materiali combustibili</i>	<i>Distanze minime, in mm</i> <i>retro = 500</i> <i>lato = 500</i> <i>fronte = 1200</i> <i>soffitto = -</i> <i>pavimento = -</i>																																											
Rischio fuoriuscita combustibile	Conforme																																											
Temperatura superficiale	Conforme																																											
Sicurezza elettrica	NA																																											
Accessibilità e pulizia	Conforme																																											
Rilascio di sostanze pericolose	NPD																																											
Massima pressione di esercizio	NA																																											
Resistenza meccanica (per sostenere il camino)	Conforme																																											
Temperatura fumi a potenza nominale	T [°C] 209																																											
<b>Emissioni prodotti combustione</b>	<b>Conforme</b>																																											
<i>a potenza nominale</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039																																											
<i>a potenza ridotta</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -																																											
<b>Prestazioni termiche e Rendimento</b>	<b>Conforme</b>																																											
<i>Potenza nominale</i>	[kW] 11,8																																											
<i>Potenza resa all'ambiente</i>	[kW] 11,8																																											
<i>Potenza ceduta all'acqua</i>	[kW] -																																											
<i>Rendimento alla potenza nominale</i>	η[%] 85,6																																											
<i>Rendimento alla potenza ridotta</i>	η[%] -																																											
12. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 11.																																												
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.																																												
Data e luogo di emissione 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)		Amministratore delegato fabbricante Ragusa Gianni																																										

DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011		n. 007193096																																										
1. Unique identification code of the product type	CONCITA																																											
2. Model and/or batch and/or serial number (Art.11-4)	CONCITA																																											
3. Intended uses of the product in accordance with harmonised technical specification	Domestic heating appliance, without hot water production																																											
4. Name or registered trade mark of the manufacturer (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
5. Name and address of the authorised representative (Art 12-2)	-																																											
6. System of assessment and verification of constancy of performance (Annex 5)	System 3																																											
7. Harmonized technical specification	EN 13240:2006																																											
8. Notified laboratory	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456																																											
9. Test report number (type testing under System 3)	K29942021E7																																											
10. Date of test report	07/05/2021																																											
11. Declared performance	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Essential characteristics</th> <th>Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Fire safety</b></td> <td><b>Pass</b></td> </tr> <tr> <td><i>Reaction to fire</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Safety distance from combustible materials</i></td> <td> <i>Minimum distances, in mm</i>  <i>rear = 500</i>  <i>side = 500</i>  <i>front = 1200</i>  <i>ceiling = -</i>  <i>floor = -</i> </td> </tr> <tr> <td>Risk of burning fuel falling out</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Surface temperature</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Electrical safety</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Cleanability</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Discharge of dangerous substances</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maximum operating pressure</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature at nominal heat output</td> <td>T [°C] 209</td> </tr> <tr> <td><b>Emission of combustion products</b></td> <td><b>Pass</b></td> </tr> <tr> <td><i>at nominal heat output</i></td> <td>CO % (13% O<sub>2</sub>) 0,039</td> </tr> <tr> <td><i>at reduced heat output</i></td> <td>CO % (13% O<sub>2</sub>) -</td> </tr> <tr> <td><b>Thermal output and Energy efficiency</b></td> <td><b>Pass</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nominal heat output</i></td> <td>[kW] 11,8</td> </tr> <tr> <td><i>Room heating output</i></td> <td>[kW] 11,8</td> </tr> <tr> <td><i>Water heating output</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Energy efficiency at nominal heat output</i></td> <td>η[%] 85,6</td> </tr> <tr> <td><i>Energy efficiency at reduced heat output</i></td> <td>η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Essential characteristics	Performance	<b>Fire safety</b>	<b>Pass</b>	<i>Reaction to fire</i>	A1	<i>Safety distance from combustible materials</i>	<i>Minimum distances, in mm</i> <i>rear = 500</i> <i>side = 500</i> <i>front = 1200</i> <i>ceiling = -</i> <i>floor = -</i>	Risk of burning fuel falling out	Pass	Surface temperature	Pass	Electrical safety	NA	Cleanability	Pass	Discharge of dangerous substances	NPD	Maximum operating pressure	NA	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	Pass	Flue gas temperature at nominal heat output	T [°C] 209	<b>Emission of combustion products</b>	<b>Pass</b>	<i>at nominal heat output</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	<i>at reduced heat output</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	<b>Thermal output and Energy efficiency</b>	<b>Pass</b>	<i>Nominal heat output</i>	[kW] 11,8	<i>Room heating output</i>	[kW] 11,8	<i>Water heating output</i>	[kW] -	<i>Energy efficiency at nominal heat output</i>	η[%] 85,6	<i>Energy efficiency at reduced heat output</i>	η[%] -
Essential characteristics	Performance																																											
<b>Fire safety</b>	<b>Pass</b>																																											
<i>Reaction to fire</i>	A1																																											
<i>Safety distance from combustible materials</i>	<i>Minimum distances, in mm</i> <i>rear = 500</i> <i>side = 500</i> <i>front = 1200</i> <i>ceiling = -</i> <i>floor = -</i>																																											
Risk of burning fuel falling out	Pass																																											
Surface temperature	Pass																																											
Electrical safety	NA																																											
Cleanability	Pass																																											
Discharge of dangerous substances	NPD																																											
Maximum operating pressure	NA																																											
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	Pass																																											
Flue gas temperature at nominal heat output	T [°C] 209																																											
<b>Emission of combustion products</b>	<b>Pass</b>																																											
<i>at nominal heat output</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039																																											
<i>at reduced heat output</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -																																											
<b>Thermal output and Energy efficiency</b>	<b>Pass</b>																																											
<i>Nominal heat output</i>	[kW] 11,8																																											
<i>Room heating output</i>	[kW] 11,8																																											
<i>Water heating output</i>	[kW] -																																											
<i>Energy efficiency at nominal heat output</i>	η[%] 85,6																																											
<i>Energy efficiency at reduced heat output</i>	η[%] -																																											
12. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 11. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.																																												
Place and date of issue 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)		Manufacturer managing director Ragusa Gianni																																										

UK

DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le règlement (UE) n° 305/2011		n. 007193096
1. Code d'identification unique du produit-type	CONCITA	
2. Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	CONCITA	
3. Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil pour le chauffage domestique, sans production d'eau chaude	
4. Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)	-	
6. Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3	
7. Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2006	
8. Laboratoire notifié	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K29942021E7	
10. Date du rapport d'essai	07/05/2021	
11. Performance déclarée		
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	
<b>Sécurité anti-incendie</b>	<b>Conforme</b>	
<i>Réaction au feu</i>	A1	
<i>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</i>	Distance minimum, en mm	
	arrière = 500	
	côté = 500	
	avant = 1200	
	sol = -	
	fond = -	
Risque de fuite de combustible	Conforme	
Température de surface	Conforme	
Sécurité électrique	NA	
Facilité d'accès et nettoyage	Conforme	
Emission de substances dangereuses	NPD	
Pression maximale de service	NA	
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	Conforme	
Température des fumées puissance nominale	T [°C] 209	
<b>Émission des produits de combustion</b>	<b>Conforme</b>	
<i>Puissance nominale</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	
<i>Puissance réduite</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	
<b>Performance thermique et Rendement</b>	<b>Conforme</b>	
<i>Puissance nominale</i>	[kW] 11,8	
<i>Puissance rendue à la chambre</i>	[kW] 11,8	
<i>Puissance rendue à l'eau</i>	[kW] -	
<i>Rendement à la puissance nominale</i>	η[%] 85,6	
<i>Rendement à la puissance réduite</i>	η[%] -	
12. La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 11.		
Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.		
Date et lieu d'émission 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Administrateur délégué du fabricant Ragusa Gianni	

FR

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011		n. 007193096
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	CONCITA	
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	CONCITA	
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Heizgerät für den Privatgebrauch ohne Warmwasserproduktion	
4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)	-	
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3	
7. Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2006	
8. Benanntes Labor	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K29942021E7	
10. Datum des Prüfberichts	07/05/2021	
11. Erklärte Leistungen		
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>	
<b>Brandschutz</b>	<b>Konform</b>	
<i>Brandverhalten</i>	A1	
<i>Abstand von brennbarem Material</i>	<i>Mindestabstand, in mm</i> <i>Rückseite = 500</i> <i>Seite = 500</i> <i>Vorderseite = 1200</i> <i>Himmel = -</i> <i>Boden = -</i>	
Gefahr Brennstoffaustritt	Konform	
Oberflächentemperatur	Konform	
Elektrische Sicherheit	NA	
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform	
Ausstoß gefährlicher Substanzen	NPD	
Maximaler Betriebsdruck	NA	
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	Konform	
Rauchgastemperatur nennleistung	T [°C] 209	
<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	<b>Konform</b>	
<i>Nennleistung</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	
<i>Reduzierte Leistung</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	
<b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>	<b>Konform</b>	
<i>Nennleistung</i>	[kW] 11,8	
<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 11,8	
<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] -	
<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η[%] 85,6	
<i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>	η[%] -	
12. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 11.		
Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.		
Geschäftsführer des Herstellers 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)		Datum und Ausstellungsort Ragusa Gianni 

DE

<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011</b>		<b>n. 007193096</b>
1. Código de identificación único del producto-tipo	CONCITA	
2. Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	CONCITA	
3. Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato de calefacción doméstica, sin producción de agua caliente	
4. Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)	-	
6. Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)	Sistema 3	
7. Especificación técnica armonizada	EN 13240:2006	
8. Laboratorio notificado	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Número de informe de prueba (según el System 3)	K29942021E7	
10. Fecha del informe de la prueba	07/05/2021	
<b>11. Prestaciones declaradas</b>		
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestación</b>	
<b>Seguridad contra incendios</b>	<b>Conforme</b>	
<i>Reacción al fuego</i>	A1	
<i>Distancia de materiales combustibles</i>	Distancia mínima, en mm revés = 500 lado = 500 frente = 1200 cielo = - suelo = -	
Riesgo de pérdida de combustible	Conforme	
Temperatura superficial	Conforme	
Seguridad eléctrica	NA	
Accesibilidad y limpieza	Conforme	
Emisión de sustancias peligrosas	NPD	
Presión máxima de trabajo	NA	
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	Conforme	
Temperatura de humos potencia nominal	T [°C] 209	
<b>Emisiones de productos de combustión</b>	<b>Conforme</b>	
<i>Potencia nominal</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	
<i>Potencia reducida</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	
<b>Prestaciones térmica y Rendimiento</b>	<b>Conforme</b>	
<i>Potencia nominal</i>	[kW] 11,8	
<i>Potencia suministrada al entorno</i>	[kW] 11,8	
<i>Potencia cedida al agua</i>	[kW] -	
<i>Rendimiento Potencia nominal</i>	η[%] 85,6	
<i>Rendimiento Potencia reducida</i>	η[%] -	
12. La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 11.		
Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4.		
Fecha y lugar de emisión 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Administrador director fabricante Ragusa Gianni	

ES

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Em base com o regulamento (UE) nº.305/2011		n. 007193096
1. Código de identificação único do produto-tipo	CONCITA	
2. Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	CONCITA	
3. Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, sem produção de água quente	
4. Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)	-	
6. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)	Sistema 3	
7. Específica técnica harmonizada	EN 13240:2006	
8. Laboratório notificado	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Número relação de prova (em base ao System 3)	K29942021E7	
10. Data do relação de prova	07/05/2021	
11. Desempenhos declarados		
<b>Características essenciais</b>		<b>Desempenho</b>
<b>Segurança anti-incêndio</b>		<b>Em conformidade</b>
<i>Reação ao fogo</i>		A1
<i>Distância de materiais combustíveis</i>		<i>Distância mínima, em mm</i> traseira = 500 lado = 500 frente = 1200 teto = - solo = -
Risco de vazamento de combustível		Em conformidade
Temperatura superficial		Em conformidade
Segurança elétrica		NA
Acessibilidade e limpeza		Em conformidade
Libertação de substâncias perigosas		NPD
Máxima pressão de exercício		NA
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)		Em conformidade
Temperatura fumos potência nominal		T [°C] 209
<b>Emissões de produtos de combustão</b>		<b>Em conformidade</b>
<i>Potência nominal</i>		CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039
<i>Potência reduzida</i>		CO % (13% O <sub>2</sub> ) -
<b>Desempenho térmico e Rendimento</b>		<b>Em conformidade</b>
<i>Potência nominal</i>		[kW] 11,8
<i>Potência libertada no ambiente</i>		[kW] 11,8
<i>Potência cedida à água</i>		[kW] -
<i>Rendimento Potência nominal</i>		η[%] 85,6
<i>Rendimento Potência reduzida</i>		η[%] -
12. O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 11.		
É emitida a presente declaração de desempenho sob a responsabilidade exclusiva do fabricante referido no ponto 4.		
Data e local de emissão 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)		Administrador legal do fabricante Ragusa Gianni

PT

YDEEVNEDEKLARATION I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011		n. 007193096
1. Produkttypens unikke identifikationskode	CONCITA	
2. Model og/eller partnr. og/eller serienr. (Art.11-4)	CONCITA	
3. Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning uden produktion af varmt vand	
4. Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)	-	
6. System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)	Sistema 3	
7. Harmoniseret teknisk specifikation	EN 13240:2006	
8. Notificeret laboratorium	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Nummer testrapport (baseret på System 3)	K29942021E7	
10. Dato for testrapport	07/05/2021	
11. Deklarerede ydeevner		
<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>	
<b>Brandsikkerhed</b>	<b>I overensstemmelse</b>	
<i>Reaktion på brand</i>	A1	
<i>Afstand fra brændbart materialer</i>	Mindste afstand, i mm bagside = 500 side = 500 forside = 1200 loft = - jorden = -	
Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse	
Overfladetemperatur	I overensstemmelse	
Elektrisk sikkerhed	NA	
Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse	
Frigivelse af farlige stoffer	NPD	
Maksimalt driftstryk	NA	
Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	I overensstemmelse	
Røggastemperatur nominel effekt	T [°C] 209	
<b>Emissioner forbrændingsprodukter</b>	<b>I overensstemmelse</b>	
<i>Nominel effekt</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	
<i>Nedsat effekt</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	
<b>Termiske ydeevner og Ydelse</b>	<b>I overensstemmelse</b>	
<i>Nominel effekt</i>	[kW] 11,8	
<i>Effekt overført til omgivelserne</i>	[kW] 11,8	
<i>Effekt overført til vandet</i>	[kW] -	
<i>Ydelse Nominel effekt</i>	η[%] 85,6	
<i>Ydelse Nedsat effekt</i>	η[%] -	
12. Ydeevnen for det produkt, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 11. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.		
Dato og udstedelsessted 24/02/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Producentens administrerende direktør Ragusa Gianni	

DK



PRESTANDEKLARATION Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011		n. 007193096
1. Unik identifikationskod för produkttypen	CONCITA	
2. Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	CONCITA	
3. Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Värmeapparat för hushållsbruk, utan varmvattenberedning	
4. Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Ombudets namn och adress (Art 12-2)	-	
6. System för bedömning och kontroll av den fortlöpande prestandan (Bilaga 5)	Sistema 3	
7. Harmoniserad teknisk specifikation	EN 13240:2006	
8. Deklarerat laboratorium	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Nr. provrapport (baserat på System 3)	K29942021E7	
10. Datum för provningsrapporten	07/05/2021	
11. Deklarerade prestationer		
	<b>Grundläggande egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>
	<b>Brandkydd</b>	<b>Överensstämmer</b>
	<i>Reaktion mot eld</i>	A1
	<i>Avstånd från brännbart material</i>	<i>Minimivstånd, i mm</i> <i>bak = 500</i> <i>sida = 500</i> <i>fram = 1200</i> <i>tak = -</i> <i>mark = -</i>
	Risk för bränslespill	Överensstämmer
	Ytans temperatur	Överensstämmer
	Elsäkerhet	NA
	Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer
	Utsläpp av farliga ämnen	NPD
	Maximalt arbetstryck	NA
	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)	Överensstämmer
	Röktemperatur nominell effekt	T [°C] 209
	<b>Utsläpp av förbränningsprodukter</b>	<b>Överensstämmer</b>
	<i>Nominell effekt</i>	<i>CO % (13% O<sub>2</sub>) 0,039</i>
	<i>Reducerad effekt</i>	<i>CO % (13% O<sub>2</sub>) -</i>
	<b>Termisk prestanda och Avkastning</b>	<b>Överensstämmer</b>
	<i>Nominell effekt</i>	<i>[kW] 11,8</i>
	<i>Effekt som ges till omgivningen</i>	<i>[kW] 11,8</i>
	<i>Effekt som överförs till vattnet</i>	<i>[kW] -</i>
	<i>Avkastning Nominell effekt</i>	<i>η[%] 85,6</i>
	<i>Avkastning Reducerad effekt</i>	<i>η[%] -</i>
12. Prestandan hos den produkt som avses i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som deklarerats i punkt 11.		
Denna prestandadeklaration lämnas under det egna ansvaret hos tillverkaren som avses i punkt 4.		
Datum och ort för utfärdande 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)		Tillverkarens Verkställande Direktör Ragusa Gianni

SE



<b>YTELSESERKLÆRING Etter forordning (EEC) nr. 305/2011</b>		<b>n. 007193096</b>
1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen	CONCITA	
2. Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	CONCITA	
3. Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av boliger, uten varmtvannsproduksjon	
4. Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Navn og adresse til representant (Art. 12-2)	-	
6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	Sistema 3	
7. Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 13240:2006	
8. Teknisk kontrollorgan	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Testrapport (på grunnlag av System 3)	K29942021E7	
10. Dato for testrapport	07/05/2021	
11. Erklærte ytelser		
<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	
<b>Brannsikring</b>	<b>Konform</b>	
<i>Flammemotstand</i>	<i>A1</i>	
<i>Avstand fra brennbare materialer</i>	<i>Minimums avstand, i mm</i> <i>bakside = 500</i> <i>side = 500</i> <i>framside = 1200</i> <i>himmel = -</i> <i>sokkel = -</i>	
Fare for utslipp av brensel	Konform	
Overflatetemperatur	Konform	
Elektrisk sikkerhet	NA	
Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform	
Skiller ut farlige substanser	NPD	
Maksimalt driftstrykk	NA	
Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	Conforme	
Røykgasstemperatur nominell kraft	T [°C] 209	
<b>Forbrenningsutslipp</b>	<b>Konform</b>	
<i>Nominell kraft</i>	<i>CO % (13% O<sub>2</sub>) 0,039</i>	
<i>Redusert kraft</i>	<i>CO % (13% O<sub>2</sub>) -</i>	
<b>Termiske ytelser og Ytelse</b>	<b>Konform</b>	
<i>Nominell kraft</i>	<i>[kW] 11,8</i>	
<i>Varmeavgivelse til rom</i>	<i>[kW] 11,8</i>	
<i>Varmeavgivelse til vann</i>	<i>[kW] -</i>	
<i>Ytelse Nominell kraft</i>	<i>η[%] 85,6</i>	
<i>Ytelse Redusert kraft</i>	<i>η[%] -</i>	
12. Produktets ytelse som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 11.		
Denne ytelseskleringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.		
Dato og sted for utstedelse 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Administrerende direktør produsent Ragusa Gianni	

NO

SUORITUSTASOILMOITUS Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti		n. 007193096
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	CONCITA	
2. Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	CONCITA	
3. Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Kotitalouksien lämmityslaitte ilman lämpimän veden tuotantoa	
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)	-	
6. Tuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä (Liite 5)	Sistema 3	
7. Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 13240:2006	
8. Ilmoitettu laitos	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K29942021E7	
10. Myöntämispäivä testiraportin	07/05/2021	
11. Ilmoitetut suoritus taset		
<b>Perusominaisuudet</b>	<b>Suoritus taso</b>	
<b>Paloturvallisuus</b>	<b>Laadun mukainen</b>	
<i>Palotekninen käyttäytyminen</i>	A1	
<i>Etäisyys pal. mater .</i>	Minimietäisyys mm takaosa = 500 sivu = 500 etuosa = 1200 katto = - lattia = -	
Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen	
Pinnan lämpötila	Laadun mukainen	
Sähköturvallisuus	NA	
Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen	
Vaarallisten aineiden päästö	NPD	
Toiminnan maksimipaine	NA	
Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	Laadun mukainen	
Savujen lämpötila nimellisteho	T [°C] 209	
<b>Palamistuotteiden päästöt</b>	<b>Laadun mukainen</b>	
<i>Nimellisteho</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	
<i>Rajoitettu teho</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	
<b>Lämpöteho Ja Tuotto</b>	<b>Laadun mukainen</b>	
<i>Nimellisteho</i>	[kW] 11,8	
<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 11,8	
<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -	
<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η[%] 85,6	
<i>Tuotto Rajoitettu teho</i>	η[%] -	
12. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 11 kohdassa ilmoitettujen suoritus tasojen mukaiset.		
Tämä suoritus taso ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.		
Myöntämispvm ja -paikka 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Valmistuksesta vastaava pääjohtaja Ragusa Gianni	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Podle nařízení (EU) č. 305/2011		n. 007193096																																										
1. Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	CONCITA																																											
2. Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	CONCITA																																											
3. Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Zařízení pro vytápění domácností, bez výroby teplé vody																																											
4. Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
5. Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)	-																																											
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	Sistema 3																																											
7. Harmonizovaná technická norma	EN 13240:2006																																											
8. Registrovaná laboratoř	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456																																											
9. Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K29942021E7																																											
10. Datum protokolu o zkoušce	07/05/2021																																											
11. Prohlášené vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Požární bezpečnost</b></td> <td><b>V souladu</b></td> </tr> <tr> <td><i>Reakce na oheň</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Vzdálenost od hořlavých materiálů</i></td> <td><i>Minimální vzdálenost, v mm</i> vzadu = 500 na boku = 500 zepředu = 1200 strop = - podlaha = -</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozlití paliva</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnost</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Dostupnost a čištění</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maximální provozní tlak</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnost (na podporu komínu)</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin jmenovitý výkon</td> <td>T [°C] 209</td> </tr> <tr> <td><b>Emise spalin</b></td> <td><b>V souladu</b></td> </tr> <tr> <td><i>Jmenovitý výkon</i></td> <td>CO % (13% O<sub>2</sub>) 0,039</td> </tr> <tr> <td><i>Snížený výkon</i></td> <td>CO % (13% O<sub>2</sub>) -</td> </tr> <tr> <td><b>Tepelné vlastnosti a Výtěžnost</b></td> <td><b>V souladu</b></td> </tr> <tr> <td><i>Jmenovitý výkon</i></td> <td>[kW] 11,8</td> </tr> <tr> <td><i>Výkon přenášený do prostředí</i></td> <td>[kW] 11,8</td> </tr> <tr> <td><i>Výkon přenášený do vody</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Výtěžnost Jmenovitý výkon</i></td> <td>η[%] 85,6</td> </tr> <tr> <td><i>Výtěžnost Snížený výkon</i></td> <td>η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Základní charakteristiky	Vlastnost	<b>Požární bezpečnost</b>	<b>V souladu</b>	<i>Reakce na oheň</i>	A1	<i>Vzdálenost od hořlavých materiálů</i>	<i>Minimální vzdálenost, v mm</i> vzadu = 500 na boku = 500 zepředu = 1200 strop = - podlaha = -	Riziko rozlití paliva	V souladu	Teplota povrchu	V souladu	Elektrická bezpečnost	NA	Dostupnost a čištění	V souladu	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	Maximální provozní tlak	NA	Mechanická pevnost (na podporu komínu)	V souladu	Teplota spalin jmenovitý výkon	T [°C] 209	<b>Emise spalin</b>	<b>V souladu</b>	<i>Jmenovitý výkon</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	<i>Snížený výkon</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	<b>Tepelné vlastnosti a Výtěžnost</b>	<b>V souladu</b>	<i>Jmenovitý výkon</i>	[kW] 11,8	<i>Výkon přenášený do prostředí</i>	[kW] 11,8	<i>Výkon přenášený do vody</i>	[kW] -	<i>Výtěžnost Jmenovitý výkon</i>	η[%] 85,6	<i>Výtěžnost Snížený výkon</i>	η[%] -
Základní charakteristiky	Vlastnost																																											
<b>Požární bezpečnost</b>	<b>V souladu</b>																																											
<i>Reakce na oheň</i>	A1																																											
<i>Vzdálenost od hořlavých materiálů</i>	<i>Minimální vzdálenost, v mm</i> vzadu = 500 na boku = 500 zepředu = 1200 strop = - podlaha = -																																											
Riziko rozlití paliva	V souladu																																											
Teplota povrchu	V souladu																																											
Elektrická bezpečnost	NA																																											
Dostupnost a čištění	V souladu																																											
Uvolňování nebezpečných látek	NPD																																											
Maximální provozní tlak	NA																																											
Mechanická pevnost (na podporu komínu)	V souladu																																											
Teplota spalin jmenovitý výkon	T [°C] 209																																											
<b>Emise spalin</b>	<b>V souladu</b>																																											
<i>Jmenovitý výkon</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039																																											
<i>Snížený výkon</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -																																											
<b>Tepelné vlastnosti a Výtěžnost</b>	<b>V souladu</b>																																											
<i>Jmenovitý výkon</i>	[kW] 11,8																																											
<i>Výkon přenášený do prostředí</i>	[kW] 11,8																																											
<i>Výkon přenášený do vody</i>	[kW] -																																											
<i>Výtěžnost Jmenovitý výkon</i>	η[%] 85,6																																											
<i>Výtěžnost Snížený výkon</i>	η[%] -																																											
12. Výkon výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodě 11.																																												
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																																												
Místo a datum vydání 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Zmocněný jednatel výrobce Ragusa Gianni																																											

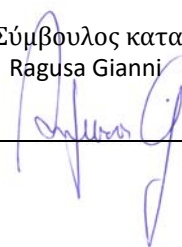
IZJAVA O ZMOGLJIVOSTIH Glede na določila (UE) št. 305/2011		n. 007193096																																										
1. Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	CONCITA																																											
2. Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	CONCITA																																											
3. Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za ogrevanje v gospodinjstvu, brez priprave tople vode																																											
4. Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
5. Ime in naslov zastopnika (Čl. 12-2)	-																																											
6. Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti (Priloga 5)	Sistema 3																																											
7. Skladna tehnična specifika	EN 13240:2006																																											
8. Priglašeni laboratorij	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456																																											
9. Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	K29942021E7																																											
10. Datum poročila o preskusu	07/05/2021																																											
11. Navedene zmogljivosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bistvene značilnosti</th> <th>Zmogljivost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Protipožarna zaščita</b></td> <td><b>Ustreza</b></td> </tr> <tr> <td>Požarna odpornost</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Razdalja od gorljivih materialov</td> <td>Minimalna razdalja, v mm zadaj = 500 stransko = 500 spredaj = 1200 strop = - tla = -</td> </tr> <tr> <td>Tveganje za razlitje goriva</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Temperatura na površini</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Električna varnost</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Dostopnost in čiščenje</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Sproščanje nevarnih snovi</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni delovni pritisk</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mehanska upornost (za podporo kamina)</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dimnih plinov nominalna moč</td> <td>T [°C] 209</td> </tr> <tr> <td><b>Izpusti produktov zgorevanja</b></td> <td><b>Ustreza</b></td> </tr> <tr> <td>Nominalna moč</td> <td>CO % (13% O<sub>2</sub>) 0,039</td> </tr> <tr> <td>Zmanjšana moč</td> <td>CO % (13% O<sub>2</sub>) -</td> </tr> <tr> <td><b>Termične lastnosti in izkoristek</b></td> <td><b>Ustreza</b></td> </tr> <tr> <td>Nominalna moč</td> <td>[kW] 11,8</td> </tr> <tr> <td>Uporabna moč za okolje</td> <td>[kW] 11,8</td> </tr> <tr> <td>Moč vode</td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td>Izkoristek Nominalna moč</td> <td>η[%] 85,6</td> </tr> <tr> <td>Izkoristek Zmanjšana moč</td> <td>η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Bistvene značilnosti	Zmogljivost	<b>Protipožarna zaščita</b>	<b>Ustreza</b>	Požarna odpornost	A1	Razdalja od gorljivih materialov	Minimalna razdalja, v mm zadaj = 500 stransko = 500 spredaj = 1200 strop = - tla = -	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza	Temperatura na površini	Ustreza	Električna varnost	NA	Dostopnost in čiščenje	Ustreza	Sproščanje nevarnih snovi	NPD	Maksimalni delovni pritisk	NA	Mehanska upornost (za podporo kamina)	Ustreza	Temperatura dimnih plinov nominalna moč	T [°C] 209	<b>Izpusti produktov zgorevanja</b>	<b>Ustreza</b>	Nominalna moč	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	Zmanjšana moč	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	<b>Termične lastnosti in izkoristek</b>	<b>Ustreza</b>	Nominalna moč	[kW] 11,8	Uporabna moč za okolje	[kW] 11,8	Moč vode	[kW] -	Izkoristek Nominalna moč	η[%] 85,6	Izkoristek Zmanjšana moč	η[%] -
Bistvene značilnosti	Zmogljivost																																											
<b>Protipožarna zaščita</b>	<b>Ustreza</b>																																											
Požarna odpornost	A1																																											
Razdalja od gorljivih materialov	Minimalna razdalja, v mm zadaj = 500 stransko = 500 spredaj = 1200 strop = - tla = -																																											
Tveganje za razlitje goriva	Ustreza																																											
Temperatura na površini	Ustreza																																											
Električna varnost	NA																																											
Dostopnost in čiščenje	Ustreza																																											
Sproščanje nevarnih snovi	NPD																																											
Maksimalni delovni pritisk	NA																																											
Mehanska upornost (za podporo kamina)	Ustreza																																											
Temperatura dimnih plinov nominalna moč	T [°C] 209																																											
<b>Izpusti produktov zgorevanja</b>	<b>Ustreza</b>																																											
Nominalna moč	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039																																											
Zmanjšana moč	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -																																											
<b>Termične lastnosti in izkoristek</b>	<b>Ustreza</b>																																											
Nominalna moč	[kW] 11,8																																											
Uporabna moč za okolje	[kW] 11,8																																											
Moč vode	[kW] -																																											
Izkoristek Nominalna moč	η[%] 85,6																																											
Izkoristek Zmanjšana moč	η[%] -																																											
12. Zmogljivost izdelka, navedena v toškah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 11.																																												
Za izdajo te deklaracije je odgovoren izrecno proizvajalec, naveden v točki 4. <table style="width: 100%; margin-top: 20px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">               Datun in mesto izdaje                12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)             </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">               Izvršni direktor proizvajalca                Ragusa Gianni             </td> </tr> </table>			Datun in mesto izdaje 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Izvršni direktor proizvajalca Ragusa Gianni																																								
Datun in mesto izdaje 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Izvršni direktor proizvajalca Ragusa Gianni																																											

<b>IZJAVA O UČINKOVITOSTI Prema uredbi (UE) br. 305/2011</b>		<b>n. 007193096</b>																																																				
1. Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	CONCITA																																																					
2. Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	CONCITA																																																					
3. Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Uređaj za grijanje domaćinstava bez proizvodnje tople vode																																																					
4. Ime ili zaštitni znak proizvođača (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																																					
5. Ime i adresa zastupnika (Art 12-2)	-																																																					
6. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti performanse (Prilog 5)	Sistema 3																																																					
7. Tehnička specifikacija	EN 13240:2006																																																					
8. Obaviješteni laboratorij	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456																																																					
9. Broj probnog izvješća ( na osnovu Systema 3)	K29942021E7																																																					
10. Datum izvještaju o ispitivanju	07/05/2021																																																					
11. Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Osnovne značajke</th> <th style="text-align: center;">Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Zaštita od požara</b></td> <td style="text-align: center;"><b>U skladu</b></td> </tr> <tr> <td><i>Reakcija na vatru</i></td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td><i>Udaljenost od goriva materijala</i></td> <td style="text-align: center;"><i>Minimalna udaljenost , izražena u mm</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>pozadi = 500</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>bočno = 500</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>srijeda = 1200</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>strop = -</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>tlo = -</i></td> </tr> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td style="text-align: center;">U skladu</td> </tr> <tr> <td>Površinska temperatura</td> <td style="text-align: center;">U skladu</td> </tr> <tr> <td>Električna sigurnost</td> <td style="text-align: center;">NA</td> </tr> <tr> <td>Pristupačnost i čišćenje</td> <td style="text-align: center;">U skladu</td> </tr> <tr> <td>Otpuštanje opasnih tvari</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Maksimalni radni tlak</td> <td style="text-align: center;">NA</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td style="text-align: center;">U skladu</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima nazivna snaga</td> <td style="text-align: center;">T [°C] 209</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Ispuštanje produkata izgaranja</b></td> <td style="text-align: center;"><b>U skladu</b></td> </tr> <tr> <td><i>Na nazivnoj snazi</i></td> <td style="text-align: center;"><i>CO % (13% O<sub>2</sub>) 0,039</i></td> </tr> <tr> <td><i>Na smanjenoj snazi</i></td> <td style="text-align: center;"><i>CO % (13% O<sub>2</sub>) -</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Toplinska svojstva i Performanse</b></td> <td style="text-align: center;"><b>U skladu</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nazivna snaga</i></td> <td style="text-align: center;"><i>[kW] 11,8</i></td> </tr> <tr> <td><i>Izlazna snaga okruženja</i></td> <td style="text-align: center;"><i>[kW] 11,8</i></td> </tr> <tr> <td><i>Snaga prenesena na vodu</i></td> <td style="text-align: center;"><i>[kW] -</i></td> </tr> <tr> <td><i>Performanse Nazivna snaga</i></td> <td style="text-align: center;"><i>η[%] 85,6</i></td> </tr> <tr> <td><i>Performanse Smanjena snaga</i></td> <td style="text-align: center;"><i>η[%] -</i></td> </tr> </tbody> </table>		Osnovne značajke	Performanse	<b>Zaštita od požara</b>	<b>U skladu</b>	<i>Reakcija na vatru</i>	A1	<i>Udaljenost od goriva materijala</i>	<i>Minimalna udaljenost , izražena u mm</i>		<i>pozadi = 500</i>		<i>bočno = 500</i>		<i>srijeda = 1200</i>		<i>strop = -</i>		<i>tlo = -</i>	Otpornost na vatru	U skladu	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	NA	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	Maksimalni radni tlak	NA	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	U skladu	Temperatura dima nazivna snaga	T [°C] 209	<b>Ispuštanje produkata izgaranja</b>	<b>U skladu</b>	<i>Na nazivnoj snazi</i>	<i>CO % (13% O<sub>2</sub>) 0,039</i>	<i>Na smanjenoj snazi</i>	<i>CO % (13% O<sub>2</sub>) -</i>	<b>Toplinska svojstva i Performanse</b>	<b>U skladu</b>	<i>Nazivna snaga</i>	<i>[kW] 11,8</i>	<i>Izlazna snaga okruženja</i>	<i>[kW] 11,8</i>	<i>Snaga prenesena na vodu</i>	<i>[kW] -</i>	<i>Performanse Nazivna snaga</i>	<i>η[%] 85,6</i>	<i>Performanse Smanjena snaga</i>	<i>η[%] -</i>
Osnovne značajke	Performanse																																																					
<b>Zaštita od požara</b>	<b>U skladu</b>																																																					
<i>Reakcija na vatru</i>	A1																																																					
<i>Udaljenost od goriva materijala</i>	<i>Minimalna udaljenost , izražena u mm</i>																																																					
	<i>pozadi = 500</i>																																																					
	<i>bočno = 500</i>																																																					
	<i>srijeda = 1200</i>																																																					
	<i>strop = -</i>																																																					
	<i>tlo = -</i>																																																					
Otpornost na vatru	U skladu																																																					
Površinska temperatura	U skladu																																																					
Električna sigurnost	NA																																																					
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																																																					
Otpuštanje opasnih tvari	NPD																																																					
Maksimalni radni tlak	NA																																																					
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	U skladu																																																					
Temperatura dima nazivna snaga	T [°C] 209																																																					
<b>Ispuštanje produkata izgaranja</b>	<b>U skladu</b>																																																					
<i>Na nazivnoj snazi</i>	<i>CO % (13% O<sub>2</sub>) 0,039</i>																																																					
<i>Na smanjenoj snazi</i>	<i>CO % (13% O<sub>2</sub>) -</i>																																																					
<b>Toplinska svojstva i Performanse</b>	<b>U skladu</b>																																																					
<i>Nazivna snaga</i>	<i>[kW] 11,8</i>																																																					
<i>Izlazna snaga okruženja</i>	<i>[kW] 11,8</i>																																																					
<i>Snaga prenesena na vodu</i>	<i>[kW] -</i>																																																					
<i>Performanse Nazivna snaga</i>	<i>η[%] 85,6</i>																																																					
<i>Performanse Smanjena snaga</i>	<i>η[%] -</i>																																																					
12. Performansa proizvoda iz točke 1. i 2. je u skladu s deklariranom performansom iz točke 11.																																																						
Ova izjava o performansama se izdaje u isključivoj odgovornosti proizvođača ako pod točkom 4																																																						
Mjesto i datum izdavanja 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Predsjednik Uprave proizvođač Ragusa Gianni																																																					

CR

<b>ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011</b>		<b>n. 007193096</b>
1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	CONCITA	
2. Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	CONCITA	
3. Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, χωρίς σύστημα παραγωγής ζεστού νερού	
4. Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)	-	
6. Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	Sistema 3	
7. Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 13240:2006	
8. Κοινοποιημένο εργαστήριο	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	K29942021E7	
10. Ημερομηνία της έκθεσης δοκιμής	07/05/2021	
11. Δηλωμένες επιδόσεις		
<b>Βασικά χαρακτηριστικά</b>	<b>Επιδόσεις</b>	
<b>Αντιπυρική ασφάλεια</b>	<b>Σύμφωνη</b>	
<i>Αντίδραση στη φωτιά</i>	A1	
<i>Απόσταση από το καύσιμο υλικό</i>	<i>Ελάχιστη απόσταση, σε mm</i>	
	<i>πίσω μέρος = 500</i>	
	<i>πλευρά = 500</i>	
	<i>μπροστινό μέρος = 1200</i>	
	<i>ταβάνι = -</i>	
	<i>έδαφος = -</i>	
Αντοχή στη φωτιά	Σύμφωνη	
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη	
Ηλεκτρική ασφάλεια	NA	
Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη	
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD	
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	NA	
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	Σύμφωνη	
Θερμοκρασία καπνών ονομαστική Ισχύς	T [°C] 209	
<b>Εκπομπές προϊόντων καύσης</b>	<b>Σύμφωνη</b>	
<i>σε ονομαστική ισχύ</i>	<i>CO % (13% O<sub>2</sub>) 0,039</i>	
<i>σε μειωμένη ισχύ</i>	<i>CO % (13% O<sub>2</sub>) -</i>	
<b>Θερμικές επιδόσεις και Απόδοση</b>	<b>Σύμφωνη</b>	
<i>Ονομαστική Ισχύς</i>	<i>[kW] 11,8</i>	
<i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i>	<i>[kW] 11,8</i>	
<i>Ισχύς που προσδίδεται στο νερό</i>	<i>[kW] -</i>	
<i>Απόδοση σε ονομαστική ισχύ</i>	<i>η[%] 85,6</i>	
<i>Απόδοση σε μειωμένη ισχύ</i>	<i>η[%] -</i>	
12. Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 11.		
Εκδίδεται η παρούσα δήλωση απόδοσης υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.		
Τόπος και ημερομηνία της έκδοσης 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Διευθύνων Σύμβουλος κατασκευαστής Ragusa Gianni	

EL



PRESTATIEVERKLARING Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011		n. 007193096
1. Unieke identificatiecode van het producttype	CONCITA	
2. Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	CONCITA	
3. Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, zonder warmwaterproductie	
4. Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2)	-	
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5)	Sistema 3	
7. Geharmoniseerde technische specificatie	EN 13240:2006	
8. Erkend laboratorium	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K29942021E7	
10. Datum van het keuringsrapport	07/05/2021	
11. Aangegeven prestaties		
<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestatie</b>	
<b>Brandveiligheid</b>	<b>Conform</b>	
<i>Brandprestatie</i>	A1	
<i>Afstand van brandbaar materiaal</i>	<i>Minimumafstand, in mm</i> achterzijde = 500 zijkant = 500 voorzijde = 1200 plafond = - onderzijde = -	
Weerstand tegen brand	Conform	
Oppervlaktetemperatuur	Conform	
Elektrische veiligheid	NA	
Toegankelijkheid en reiniging	Conform	
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Maximum bedrijfsdruk	NA	
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	Conform	
Rookgastemperatuur nominaal vermogen	T [°C] 209	
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>	<b>Conform</b>	
<i>op nominaal vermogen</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	
<i>op beperkt vermogen</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	
<b>Thermische prestaties en Rendement</b>	<b>Conforme</b>	
<i>Nominaal vermogen</i>	[kW] 11,8	
<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	[kW] 11,8	
<i>Vermogen afgegeven aan het water</i>	[kW] -	
<i>Rendement op nominaal vermogen</i>	η[%] 85,6	
<i>Rendement op beperkt vermogen</i>	η[%] -	
12. De prestaties van het in de punten 1 en 2 bedoelde product zijn conform met de in het punt 11 aangegeven prestaties.		
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.		
Plaats en datum van afgifte 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)	Beheerder delegeren fabrikant Ragusa Gianni	

NL



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011		n. 007193096
1. Unikalny identyfikator typu wyrobu	CONCITA	
2. Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	CONCITA	
3. Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania mieszkania, bez produkcji ciepłej wody	
4. Nazwa lub znak towarowy producenta (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Nazwa i adres przedstawiciela (Art 12-2)	-	
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (Załącznik 5)	Sistema 3	
7. Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2006	
8. Notyfikowane laboratorium	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K29942021E7	
10. Data raportu z badań testowych	07/05/2021	
11. Deklarowane osiągi		
<b>Podstawowe właściwości</b>	<b>Osiągi</b>	
<b>Zabezpieczenie przeciwpożarowe</b>	<b>Zgodny</b>	
<i>Reakcja na ogień</i>	A1	
<i>Odległość od mat. zł.</i>	Odległość minimalna, w mm tył = 500 bok = 500 przód = 1200 sufit = - podłoga = -	
Odporność na ogień	Zgodny	
Temperatura na powierzchni	Zgodny	
Bezpieczeństwo elektryczne	NA	
Dostępność i czyszczenie	Zgodny	
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	NPD	
Maksymalne ciśnienie pracy	NA	
Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	Zgodny	
Temperatura spalin moc znamionowa	T [°C] 209	
<b>Emisja produktów spalania</b>	<b>Zgodny</b>	
<i>przy mocy znamionowej</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	
<i>przy mocy zmniejszonej</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	
<b>Wydajność cieplna i Sprawność</b>	<b>Zgodny</b>	
<i>Moc znamionowa</i>	[kW] 11,8	
<i>Moc przekazywana do otoczenia</i>	[kW] 11,8	
<i>Moc przekazywana do wody</i>	[kW] -	
<i>Sprawność przy mocy znamionowej</i>	η[%] 85,6	
<i>Sprawność przy mocy zmniejszonej</i>	η[%] -	
12. Wydajność produktu, o którym mowa w pkt. 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 11.		
Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wystawia się na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt 4.		
Miejsce i data wydania 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)		Administrator delegować producent Ragusa Gianni

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011		n. 007193096
1. Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	CONCITA	
2. Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	CONCITA	
3. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Zariadenie na vykurovanie domácnosti, bez výroby teplej vody	
4. Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)	-	
6. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	Sistema 3	
7. Harmonizovaná technická norma	EN 13240:2006	
8. Registrované laboratórium	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	K29942021E7	
10. Dátum skúšobného protokolu	07/05/2021	
11. Prehlásené vlastnosti		
<b>Základné charakteristiky</b>	<b>Vlastnosť</b>	
<b>Požiarna bezpečnosť</b>	<b>V súlade</b>	
<i>Reakcia na oheň</i>	A1	
<i>Vzdialenosť od horľ. materiálov</i>	Minimálna vzdialenosť, v mm vzadu = 500 na boku = 500 vpredu = 1200 strop = - podlaha = -	
Odolnosť proti ohňu	V súlade	
Teplota povrchu	V súlade	
Elektrická bezpečnosť	NA	
Dostupnosť a čistenie	V súlade	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Maximálny prevádzkový tlak	NA	
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	V súlade	
Teplota spalín menovitý výkon	T [°C] 209	
<b>Emisie spalín</b>	<b>V súlade</b>	
<i>pri menovitom výkone</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,039	
<i>pri zníženom výkone</i>	CO % (13% O <sub>2</sub> ) -	
<b>Tepelné vlastnosti a Účinnosť</b>	<b>V súlade</b>	
<i>Menovitý výkon</i>	[kW] 11,8	
<i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	[kW] 11,8	
<i>Výkon prenášaný do vody</i>	[kW] -	
<i>Účinnosť pri menovitom výkone</i>	η[%] 85,6	
<i>Účinnosť pri zníženom výkone</i>	η[%] -	
12. Výkon výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v prehlásení v bode 11.		
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.		
Miesto a dátum vydania 12/05/2021 Montecchio Precalcino (VI)		Generálny riaditeľ výrobcu Ragusa Gianni

SK